Dialog Results Page 1 of 3

Towners or Dialog

Pollutant and dust removal from waste gas - using fluidised bed reactor and deduster, with absorbent solids recycling

Patent Assignee: METALLGESELLSCHAFT AG

Inventors: HERRMANN E; SCHMIDT G; THOENE B; THONE B

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Туре
DE 4206602	CI	19930624	DE 4206602	Α	19920303	199325	В
EP 559253	A2	19930908	EP 93200322	Α	19930205	199336	
CZ 9300268	A3	19940216	CZ 93268	Α	19930224	199414	
SK 9300146	A3	19931006	SK 93146	Α	19930226	199420	
US 5382418	Α	19950117	US 9325355	Α	19930301	199509	
EP 559253	A3	19931124	EP 93200322	Α	19930205	199513	
EP 559253	BI	19950920	EP 93200322	A	19930205	199542	
DE 59300606	G	19951026	DE 500606	A	19930205	199548	
			EP 93200322	Α	19930205		
ES 2079235	T3	19960101	EP 93200322	Α	19930205	199608	

Priority Applications (Number Kind Date): DE 4206602 A (19920303)

Cited Patents: No search report pub.; EP 172588; EP 211458; EP 254402; EP 427344; EP 463957; EP 495710

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes			
DE 4206602	C1		4	B01D-053/34]			
EP 559253	A2	G	5	B01D-053/34				
Designated States (Regional): AT DE ES GB IT NL								
US 5382418	Α		5	B01J-008/24) ·			
EP 559253	ВІ	G ·	6	B01D-053/34				
Designated States (Regional): AT DE ES GB IT NL								
DE 59300606	G			B01D-053/34	Based on patent EP 559253			
ES 2079235	T3			B01D-053/34	Based on patent EP 559253			
CZ 9300268	A3			B01D-053/34				
SK 9300146	A3			F23G-007/06				
EP 559253	A3			B01D-053/34	1			

Abstract: DE 4206602 C

In pollutant and dust removal from combustion waste gas by adding absorbent, passing at 40-500 deg. C through a fluidised bed reactor and a deduster and returning part of the sepd. solids to the fluidised bed reactor, (a) (part of) the returned solids (16) are injected with a carrier gas (14) upwardly through a pipe (15) into the lower part of the reactor

http://toolkit.dialog.com/intranet/cgi/present?STYLE=1360084482&PRESENT=DB=351,AN=9504645,F... 6/20/2005

Dialog Results Page 2 of 3

j (5); and (b) (part of) the combustion waste gas (1) is passed from the space (19) surrounding the pipe (15) into the upwardly directed flow in the reactor.

A fluidised bed reactor, for use in the process, is also claimed.

ADVANTAGE - Good distribution of returned solids is produced in the reactor so that chemical reactions e.g. for NOx redn, are accelerated.

Dwg.1/2

EP 559253 B

A method for removing pollutants and dust from a combustion exhaust gas in which at least one absorbent is added to the exhaust gas and the gas is passed first of all through a venturi neck and then upwards through fluidised bed reactor and a dust removal apparatus at temperatures in the range of about 40 to 500 deg.C, a portion of the solids separated out in the dust removal apparatus is recycled into the fluidised bed reactor, at least a portion of the solids to be recycled into the fluidised bed reactor is blown upwards into the lower region of the reactor with an entraining gas through a tube arranged centrally in the venturi neck, characterised in that at least a portion of the combustion exhaust gas is introduced into the reactor in an upward-directed stream through an annular space surrounding the tube and open towards the fluidised bed region, with a displacement member being arranged between the tube and the annular space, which member increases the distance between the tube and the annular space.

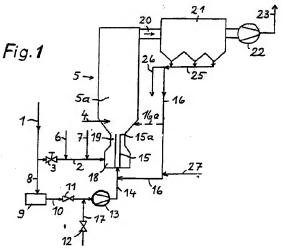
Dwg.1/1

US 5382418 A

Combustion gas is (a) mixed at a rate of at least 90% with an absorbent contg. NH3 and a granular denitrating agent, (b) is fed upward through the interspace between an entrance chamber surrounding an upright tube, with a constriction provided in the annular space so that the upward velocity of the gas in the annular space is higher than when entering the entrance chamber, (c) the gas is then allows to flow into the lower portion of a fluidised bed in a reactor, kept at 40-500 deg. C where it is reacted with the absorbent (d), the gas with entrained solids is then dedusted in a separate device and entrained solids are removed and (e) a portion of the separated solids are entrained in a portion of the exhaust gas, a portion of the dedusted gas, an inert gas and/or air and blown into the reactor through the upright tube.

USE/ADVANTAGE - To remove pollutants and dust from a combustion gas. A better process than known ones ensuring effective distribution of absorbent solids.

Dwg.1/2



Derwent World Patents Index © 2005 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 9504645



PATENTAMI

- Aktenzeichen:
 - Anmeldetag:
- P 42 06 602.6-43 3. 3. 92
- Offenlegungstag: Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 24, 6, 93
- Innerhalb von 3 Monsten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden
- (73) Patentinhaber:

Metallgesellschaft AG, 6000 Frankfurt, DE

- (72) Erfinder:
 - Thône, Bernd, 6360 Friedberg, DE; Schmidt, Gerhard, 6367 Karben, DE; Herrmann, Erhard, Dr., 5090 Leverkusen, DE
- (56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE-PS 10 16 938 DE 35 44 764 A1 02 28 111 A1 - EP DE 37 01 527 LIS 44 09 101

- (S) Verfahren zum Entfernen von Schadstoffen aus Verbrennungsabgasen und Wirbelschichtreaktor hierzu
- Das Abgas wird mit mindestens einem Absorptionsmittel versetzt und bei Temperaturen im Bereich von etwa 40 bis 500°C durch einen Wirbelschichtreaktor und eine Entstaubungseinrichtung geleitet. Ein Teil der in der Entstaubungseinrichtung abgeschiedenen Feststoffe wird in den Wirbelschichtreaktor zurückgeführt. Mindestens ein Teil der zurückgeführten Feststoffe wird mit einem Fördergas durch ein Rohr aufwärts in den unteren Bereich des Reaktors eingeblasen. Das Verbrennungsabgas wird mindastens teilweise aus einem das Rohr umgebenden Raum im aufwärts gerichteten Strom in den Reaktor eingeleitet. Als Fördergas kann man z. B. Luft oder auch Verbrennungsabgas verwenden.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Entfernen von Schadsfoften und Staub aus einem Verbrennungsabgas, bei dem das Abgas mit mindestens einem Absorptionsmittel versetzt und bei Temperaturen im Bereich von etwa 40 bis 500°C durch einen Wirbelschichtreaktor und eine Entstaubungseinrichtung geleitet wird und wobei man einen Teil der in der Entstaubungseinrichtung abgeschiedenen Feststoffe in den Wirbelsschichtreaktor zurückführt. Zur Erfindung geher ausei ein Wirbelschichter eaktor zur Durchführung des Verfahein Wirbelschichter aktor zur Durchführung des Verfah-

Ein Verfahren dieser Art ist im Europa-Patent 02 28 111 und in der dazu korrespondierenden DE-OS 13 35 44 764 sowie auch in der DE-A-37 01 527 beschrieben. Beim Verfahren des Europa-Patents vermischt man das Abgas mit calciumhaltigem Absorptionsmittel, um Schweleloxide zu binden. Der DE-A-37 01 527 zufolge vertreilt man NH5 und einen Entstickungskatalysator, 20 der u. g. PSOJ auf einem Träger enthält, in das Abgas, um NO₂ zu reduzieren. Wirbelschichtöfen für metallurgische Zwecke mit zentraler Luftzfuhr im unteren Bereich sind im DE-Patent 10 16 938 und im US-Patent 40 90 101 beschrieben.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die bekannte Arbeitsweise zu verbessern und dabei vor allem für eine gute Verteilung der in den Wirbelschichtreaktor zurückgeführten Feststoffe zu sorgen. Beim eingangs genannten Verfahren geschieht dies erfindungs- 30 gemäß dadurch, daß man mindestens einen Teil der in den Wirbelschichtreaktor zurückzuführenden Feststoffe mit einem Fördergas durch ein Rohr aufwärts in den unteren Bereich des Reaktors einbläst und mindestens einen Teil des Verbrennungsabgases aus einem das 35 Rohr umgebenden Raum im aufwärts gerichteten Strom in den Reaktor einleitet. Hierbei sorgt das Fördergas dafür, daß die Feststoffe im gewünschten Bereich in die Wirbelschicht eintreten und vom Verbrennungsgas erfaßt und möglichst gleichmäßig verteilt wer- 40 den. Die chemischen Reaktionen zum Reduzieren der Stickstoffoxide laufen dadurch beschleunigt ab. Vorzugsweise ist das Rohr zentral im unteren Bereich des

Reaktors angeordnet.
Als Fördergas - kommen verschiedene Gase, z. B. 45
Inertgas oder Luft, in Frage. Eine weitere Möglichkeit
besteht darin, als Fördergas Verbrennungsabgas zu verwenden, wobei es sich um unbehandeltes oder auch um
bereits entstaubtes Abgas handeln kann.

Als Absorptionsmittel können dem Wirbelschichtreaktor Entschwefelungsmittel und/oder Entstckungsmittel zugeführt werden. Entschwefelungsmittel sind
z. B. NaOH oder calciumhaltige feinkörnige Substanzen
wie etwa Ca(OH) oder CaO. Zum Entsticken kann man
z. B. NH₂ mit einem körnigen Katalysator wie etwa Eissensulfat verwenden.

Ausgestaltungsmöglichkeiten des Verfahrens und der zugehörigen Vorrichtung werden mit Hilfe der Zeichnung erläutert. Es zeigt

Fig. 1 ein vollständiges Verfahrensschema mit schematisch dargestelltem Wirbelschichtreaktor und Fig. 2 eine weitere Möglichkeit der Ausgestaltung

des unteren Bereichs des Wirbelschichtreaktors.

Das Verbrennungsabgas, das z. B. aus einer mit Kohle, Gas oder Heizöl gefeuerten Verbrennungsanlage 6s stammt, wird gemäß Fig. i in der Leitung (1) herangeführt. Das Abgas, das bereits teilweise gekühlt sein kann, weist Temperaturen im Bereich von 40 bis 600°C und

vorzugsweise von höchstens 500°C auf. Das Abgas wird in einen Hauptstrom und einen Reststrom aufgeteilt, wobei der Hauptstrom durch eine Leitung (2) mit einem Regelorgan (3) einem Wirbelschichtreaktor (5) zugeführt wird. Die Aufteilung auf einen Hauptstrom (Leitung (2)) und einen Reststrom (Leitung (8)) erfolgt zumeist im Verhältnis von 101 bis 100:1.

Wenn man NO, entfernen will, gibt man dem Gas der Leitung (2) durch die Leitung (6) einen Enstitckungskatalysator und durch die Leitung (7) in dosierter Menge NH3 zum Reduzieren der Sickstoffoxide zu. Pro Mol NO, im Abgas werden üblicherweise etwa 0,8 bis 1,5 Mol NH3 sugemischt. Als Enstitckungskatalysator, der bevorzugt in Pulverform dem Abgas zugegeben wird, verwendet man in bekannter Weise z. B. Eisensulfat.

Der in der Leitung (8) abgezweigte Teil des Verbrennungsabgases wird, falls nötig, zur groben Entstaubung zunächst durch einen Abscheider (9) geführt, bei dem es sich z. B. um einen Zyklon oder ein Gewebefülter handeln kann. Anschließend gelangt das Gas durch die Leitung (10) und die geöffnete Klappe (11) bei geschlossenem Absperrorgan (12) zu einem Gebläse (13), welches das Gas durch die Leitung (14) in ein Roh (15) drückt. Der Abscheider (9) dient dem Schutz des Gebläses (13) vor zu starker Beanspruchung durch grobe Stautheil-

Dem Abgas der Leitung (14) gibt man durch die Leitung (16) feinkörnige Feststoffe zu, die durch das als Fördergas dienende Abgas in den Reaktor (5) eingeblasen werden. Den Feststoffen der Leitung (16) führt man durch die Leitung (27) feinkörniges Entschwefelungsmittel, z. B. Ca(OH)2 oder CaO, zu, wenn man aus dem Abgas Schwefeloxide entfernen will. Das senkrechte Rohr (15) befindet sich zentral im unteren Bereich des Wirbelschichtreaktors (5). Es ist von einer Einlaßkammer (18) umgeben, in welche das durch die Leitung (2) herangeführte Abgas eintritt. In der Nähe der Mündung (15a) des Rohrs (15) ist der das Rohr umgebende Ringraum (19) verengt, darüber beginnt der erweiterte Bereich des Wirbelschichtreaktors (5). Wenn man bei Temperaturen von unter 100°C entschwefeln will, empfiehlt es sich, Wasser durch die Leitung (4) in den Reaktor (5) einzudüsen

Abgas, NH₃ und Entstickungskatalysator sowie aus 5 dem Rohr (15) kommendes Fördergas und mitgeführte Feststoffe, die Entschwefelungsmittel enthalten, vermischen sich im Wirbelbereich (5a) des Reaktors (5) Dabei reagieren die Stückstoffoxide mit NH₃ zu N₂ und Wasser und das Entschwefelungsmittel bindet SO₂ und SO₃ Im 6 Wirbelbereich (5a) herrschen Gasgeschwindigkeiten und Feststoffkonzentrationen, wie man sie von der zirkulierenden Wirbelschicht her kennt. Die Temperaturen liegen hier im Bereich von d 0h is 500°C.

Als Fördergas kann man auch ein anderes Gas, z. B. entstaubtes Abgas oder Luft, verwenden. Man leitet dieses Gas durch die Leitung (17) und das geöffnete Absperrorgan (12) zum Gebläse (13), wobei die Klappe (11) geschlossen ist. Das Abgas der Leitung (1) wird in diesem Fall vollständig durch die Leitung (2) in den Reaktor (5) geführ.

Das Feststoffe enthaltende Abgas verläßt den Reaktor (5) durch den Kanal (20) und gelangt zu einer Entstaubungseinrichtung (21). z. B. einem Elektrofilter.
Möglich ist es auch, als Einstaubungseinrichtung z. B.
ein Schlauchfilter zu verwenden Behandeltes Abgas
wird von einem Gebläse (22) aus der Entstaubungseinrichtung (21) angesaugt und durch den Kamin (23) abgeeitzt.

25

3

Die in der Entstaubungseinrichtung (21) anfallenden Feststoffe, gelangen zunächst zu einer Sammelleitung (25) und werden teilweise durch die Leitung (16) zurück zum Reaktor (5) geführt. Ein Teil der Feststoffe wird durch die Leitung (26) aus dem Prozeß entfernt.

durch die Leitung (26) aus dem Prozeß entfernt.

Wenn man nicht die gesamten in den Reaktor (5)
zurückzuführenden Feststoffe durch das Rohr (15) einblasen will, kann man einen Teil der Feststoffe z. B. auch
durch die gestrichelt eingezeichnete Leitung (16a) einbringen. Die günstige Verteilung der Feststoffe wird 10

hierdurch nicht oder kaum verändert.

Bei der Variante der Fig. 2 welst der untere Bereich des Wirbelschichtreaktors (5) einen Verdrängerkörper (30) auf, der das Rohr (15) umgibt. Dadurch wird ein größerer Abstand zwischen dem Ringraum (19) und 15 dem Rohr (15) hergestellt. Dies kann vorreilhaft sein, um die Innenwand des Reaktors (5) intensiver mit aufwärts strömendem Verbrennungsabga zu bestreichen. Die übrigen Bezugsziffern haben die bereits zusammen mit 15 ist. 1 erläuterte Bedeutung.

Bei den Ausführungsformen der Fig. 1 und 2 liegen die Gasgeschwindigkeiten im Ringraum (19) zumeist im Bereich von 30 bis 90 m/sec und im Rohr (15) im Bereich

von 2 bis 30 m/sec.

Beispiele

In den Beispielen I und 2 geht es um die Reinigung eines Rauchgases aus einem Kraftwerk. das in einer Menge von 760000 Nm³h in der Leitung (1) herange- 106 führt wird. Das Rauchgas viel nie einer der Zeichnung entsprechenden Anlage behandelt. Pro Nm³ enthält das Rauchgas viel Festsotfie, innbestondere Flugasche. Die Entstaubungseinrichtung (21) ist ein Elektrofilter mit 5 Feldern, es erreicht einen Entstaubungsgrad von 39.9992%. Pro Stunde werden durch die Leitung (16) 700000 kg Festsotfe zurückgeführt, etwa 1,69% der im Elektrofilter abgeschiedenen Feststoffe entfernt man durch die Leitung (26).

Beispiel 1

Man arbeite in einer Anlage gemüß Fig. 1 ohne die Leitungen (b), (7), (16a) und (17), 98% des Rauchgases strömen durch die Leitung (2), die erstlichen 29% Gleenes strömen durch die Leitung (2), die erstlichen 29% Gleenes strömen durch die Leitung (14) und das Rohr (15) in den Reaktor (5) gelangt. Das Rauchgas enthält pro Nm 2000 mg SO₂ pro Nm Rauchgas das man durch die Leitung (14) gelangt. Das Rauchgas enthält pro Nm (27) pro Stunde 7,8 t. Ca(OH); zu. Die Temperaturen (27) pro Stunde 7,8 t. Ca(OH); zu. Die Temperaturen (1997) in der Leitung (23) abgeführte gereinigte Rauchgas enthält pro Nm noch 50 mg Statu und 180 mg SO₂.

Beispiel 2

Das Rauchgas, das prio Nm³ 1000 mg NO₂, 1800 mg SO₂ und 3 g Staub enthält, wird entschwefelt, entstickt und entstaubt. Das ganze Rauchgas wird mit einer Temperatur von 420°C durch die Leitung (2) in den Reaktor (6) geleitet, als Fördergas führt man Luft in einer Menge von 14000 Nm³h durch die Leitungen (17) und (14) zu. Der untere Bereich des Reaktors ist mit einem Werdrängerkörper (30), vgl. Fig. 2, ausgestattet. Pro Nm³ Rauch-as gas gibt man 0.3 g Eisensulfat, 0.31 mg NH3 und 3.4 g Ca(OH), zu. Das gereinigte Rauchgas in der Leitung (23) enthält pro Nm³ noch 100 mg NO₂, 120 mg SO₂ und

30 mg Staub.

Patentansprüche

 Verfahren zum Entfernen von Schadstoffen und Staub aus einem Verbrennungsabgas, bei dem das Abgas mit mindestens einem Absorptionsmittel versetzt und bei Temperaturen im Bereich von etwa 40 bis 500°C durch einen Wirbelschichtreaktor und eine Entstaubungseinrichtung geleitet wird und wobei man einen Teil der in der Entstaubungseinrichtung abgeschiedenen Feststoffe in den Wirbelschichtreaktor zurückführt, dadurch gekennzeichnet, daß man mindestens einen Teil der in den Wirbelschichtreaktor zurückzuführenden Feststoffe mit einem Fördergas durch ein Rohr aufwärts in den unteren Bereich des Reaktors einbläst und mindestens einen Teil des Verbrennungsabgases aus einem das Rohr umgebenden Raum im aufwärts gerichteten Strom in den Reaktor einleitet.

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man als Fördergas Verbrennungsab-

gas verwendet.

Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man Luft als Fördergas verwendet.
 Verfahren nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß man Entschwefelungsmittel in den Wirbelschichtreaktor einleitet.

5. Verfahren nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß man NH3 und einen Entstickungskatalysator in den Wirbel-

schichtreaktor einleitet.

6. Wirbelschichtreaktor zur Durchführung des Verfahrens nach den Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Reaktor im unteren Bereich ein aufwärts gerichtetes Rohr mit einer Zuleitung für Feststoffe und Fördergas und einen das Rohr ungebenden, zum Wirbelschichtbereich hin offenen Ringraum mit einer Zuleitung für Verbrennungsabgas aufweist.

 Wirbelschichtreaktor nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Rohr und dem Ringraum ein Verdrängerkörper angeordnet ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

